聞きやすい 話しやすい 基本仕様を最高の品質にしました。

anbx HS-505

●「anbx HS-505」の特長



抜群の装着感

耳当てスピーカーを大きくし、安定した装着感を実現しました。 長時間の装着を前提とし、軽く優しい着け心地です。



簡単手元操作で、快適コミュニケーション

通話音量は、手元のスイッチで簡単に調節できます。

※ USB タイプは、ソフトフォンの音声のみを単独で聞くことができ、 更に手元で音量調節が可能です。

パソコンの操作音に煩わされることなく、ヘッドセットにおいて、快適な通話を実現します。



安心の抗菌仕様・日本製

女性の方にも安心の抗菌仕様樹脂を使用しており、衛生面も安心。 製品も安心の日本製。



anbx HS-505

様々なバリエーション



USB タイプ HS-505U 定価 28,000 円

PC 上で電話の機能を実現するソフトフォンとの組み合わせでご使用いただけます。 OSの音声と、ソフトフォンの音声を分けることができるため、通話に集中できます。 ブラグアンドブレイにより、手元スイッチからそのまま USB ケーブルのすっきりデ ザイン設計です。ヘッドセットコードが邪魔にならない使い易い形を実現しました。 ※USBの延長コード、1mと2mをご用意しています。詳細はお問い合わせください



モジュラータイプ HS-505 定価 20,000 円

従来の電話機でご利用頂けます。適合確認電話機機種については、 下記「適合電話機一覧」をご参照頂くか当社までご相談ください。



L 字型タイプ HS-505L

L 字型プラグを採用の電話機にご利用可能です。 詳細は当社までご相談ください。



カスタマイズ可能

貴社ご要望における音声チューニングカスタマイズが可能です。 その他には、貴社ロゴ仕様における貴社オリジナルヘッドセット等も可能です。 詳細は当社までご相談ください。

主な仕様(スペック)

Rx部				
レシーバーユニット	ダイナミック型(口径 32mm)			
出力音圧	107dBspl/mW±3dBat 1kHz			
インピーダンス	$150\Omega\pm20\%$ at 1kHz			
最大入力	60mW			

Tx部				
指向性	ダイナミック型(口径 32mm)			
感度	107dBspl/mW±3dBat 1kHz			
インピーダンス	$150\Omega\pm20\%$ at 1kHz			
動作電圧	60mW			
動作雷流	400 // A 以下			

製品技術特徴

「高感度マイクを採用することにより、アンプレス仕様を実現しました。」これにより、外来ノイズ等の低減を可能としました。

anbx HS-505 適合電話機一覧

メーカー	適合電話機
NEC	Dterm85 シリーズ / IPTerm85 シリーズ / Dterm75 シリーズ他
AVAYA	46 シリーズ /96 シリーズ /16 シリーズ /24 シリーズ /Callmaster V 他
CISCO	79 シリーズ他
Nortel	39 シリーズ他
Alcatel Lucent	IP Touch シリーズ他
SAXA	IP Phone SX シリーズ他
Polycom	Sound Point IP シリーズ他
Panasonic	VB シリーズ他

anbx HS-505U (USBタイプ) 検証確認OS

メーカー	検証確認 OS
Microsoft	Windows XP SP3 / Windows Vista Business SP1

●最新の電話機機種適合一覧は、http://www.anbx.net/headset/をご参照ください



安全に関する注意

商品を安全に使うため、使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

水、湿気、ほこり、油類などの多い場所には放置しないでください。火災、故障の原因となる可能性があります。

カタログ上の注意 ●仕様および外観は改良のため予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。●カタログと実際の色とは印刷の関係で多少異なる場合もあります。

総販売元

anbx(アンビエックス)株式会社

〒166-0003 東京都杉並区高円寺南4-27-18 ケーアイ高円寺ビル 4 F

Tel: 050-5528-4100 / 03-6860-4100 Fax: 03-5378-8638 Mail: headset@anbx.net (ヘッドセットお問い合わせ)

URL: http://www.anbx.net/

製造元

城下工業株式会社

〒386-0015 長野県上田市常入1-1-58 URL: http://www.shiroshita.com

	-+-	\rightarrow
HIM	_	1 -